







Codice BDR 3/2025 Id. 86/DAA [doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.4 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP F81I24001310001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 04/09/25 da ANDREA CALCATERRA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Innovative Mediterranean Partnership for

Advancing Collaborative Teaching (Codice UGOV: PNRR_2023_IMPACT_CALCAT_A_01) (EUR

50.000,00 CUP F81I24001310001 - Responsabile Scientifico, CALCATERRA A.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 4 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Sintesi di composti organici biologicamente attivi, supporto e supervisione all'attività didattica, formativa e laboratoriale di studenti stranieri in mobilità (IMPACT),

supporto delle attività dei docenti e personale di ricerca in mobilità (IMPACT);

VISTO il bando BDR 3/2025 prot.n. 2157 del 10/09/25 scaduto il 30/09/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 09/10/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

del **09/10/25** prot.n. **2428**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 16/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/10/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 4 Borsa di ricerca per "Sintesi di composti organici biologicamente attivi, supporto e supervisione all'attività didattica, formativa e laboratoriale di studenti stranieri in mobilità (IMPACT), supporto delle attività dei docenti e personale di ricerca in mobilità (IMPACT)", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TAMMARO CHIARA	omissis/90,00
PISANO LUCA	omissis/90,00
BIANCUCCI CRISTIANO	omissis/90,00
RENDELI DARIO	omissis/90,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TAMMARO CHIARA, il dott. PISANO LUCA, il dott. BIANCUCCI CRISTIANO, il dott. RENDELI DARIO con punti 31,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 4 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico CALCATERRA A. e svolgeranno la loro attività presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 24/10/25

F.to Il Direttore prof.ssa DANIELA SECCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. DAVIDE TRANI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93